

SEQUENCE LISTING

<110> Harvard University
Baron, Margaret H. et al.

<120> Methods for Modulating Hematopoiesis and
Vascular Growth

<130> 1874/110

<140> 09/021,660

<141> 1998-02-10

<150> 60/037,513

<151> 1997-02-10

<150> 60/049,763

<151> 1997-06-16

<160> 26

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 1

atggatccag cacacatta

19

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 2

tcgccattca ggctgcg

17

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 3
cagcactagg cctactacag 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 4
tcaaggtgtc caagaacgtg 20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 5
tgctgcctgt gaggcataac 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 6
ctactctaag gcaacaagcc 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 7
aggagctgag tcgccacctc 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 8
gtagcccacg gagggatgca 20

<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 9	
gttacctctg ggatcccttc	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 10	
gaggtgacca atgcaataag	20
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 11	
tgcgatggtg tataacgtca	20
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 12	
gcttggcagc gaaacactaa	20
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 13	
ccataccgcc tctgtgactt	20

<210> 14	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 14	
acacgatgcc atgctggtca	20
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 15	
ctcgcagaac agcagcctaa	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 16	
agggtctgct ggagaggtta	20
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 17	
ggaaaaaacc ctcatcaatg	20
<210> 18	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 18	
attcatgtgc agagaggagg cata	24

<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 19	
cgactagttc gggacatccg	20
<210> 20	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 20	
atggtaccgt acatattcct ctggtg	26
<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 21	
cgactagtgg cggctcagg agac	24
<210> 22	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 22	
atggtaccac gcacaggtca cgt	23
<210> 23	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 23	
cagggaagag agcagactga	20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 24
agctgatgca gctgatccag 20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 25
ctgctgctat ccatcagcgt 20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR Primer

<400> 26
aagaaggata agaggacagg 20